

Chine - Rapport Veille Médiatique

CCIFC

中国法国工商会

CHAMBRE DE COMMERCE ET
D'INDUSTRIE FRANÇAISE EN CHINE

Semaine 3
(12–16 janvier 2015)

Chine - Rapport Veille Médiatique



Sommaire

- Article 1 :** Beijing, Inspection, sécurité sanitaire alimentaire
- Article 2 :** AQSIQ, Simplification de procédure
- Article 3 :** Inspection, CFDA
- Article 4 :** Fièvre aphteuse, Anhui
- Article 5 :** Contrôle, CFDA, Additif alimentaire
- Article 6 :** MOA, Agriculture durable et environnementale
- Article 7 :** MOA, Traçabilité, Semence
- Article 8 :** MOA, Réglementation, Alimentation animale
- Article 9 :** MOA, Développement agricole
- Article 10 :** Pomme de terre, Stratégie nationale, Sécurité alimentaire

Chine - Rapport Veille Médiatique



Beijing, Inspection, sécurité sanitaire alimentaire	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspapers</p> <p>Date de publication : 9 Janvier 2015</p> <p>Journaliste : 刘洋</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>À partir du 1er janvier 2015, le Règlement de supervision sur la sûreté alimentaire de Beijing s'est mis officiellement en application. Les producteurs de produits alimentaires sont notés selon trois classes en fonction des différents risques de leur activités. Les mesures de supervision classifiées permettent de réaliser une supervision précise et détaillée.</p> <p>Il faut effectuer au moins un contrôle spécial tous les deux ans et au moins un contrôle global tous les quatre ans sur les producteurs de produits alimentaires sous supervision de classe I.</p> <p>Il faut effectuer au moins un contrôle spécial chaque année et au moins un contrôle global tous les deux ans sur les producteurs de produits alimentaires sous supervision de classe II.</p> <p>Pour les producteurs qui s'engagent dans les produits à risques au moins de niveau moyens (définis dans le Catalogue des produits alimentaires supervisés par catégories des risques de Beijing et dont la note de crédit est évaluée comme « discrédit » de classe 1) seront supervisés en classe 3 en recevant au moins un contrôle spécial et au moins un contrôle global chaque année.</p>
Liens	http://www.cnfood.com/news/34/165740.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



AQSIQ, Simplification de procédure	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspapers</p> <p>Date de publication : 12 Janvier 2015</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Shandong</p>	<p>Selon les informations du 8 janvier 2015 sur le site officiel du CNCA (l'Administration nationale de certification et d'accréditation), depuis le début de cette année, l'AQSIQ de Liaocheng réforme le processus d'application du contrôle et de la quarantaine des viandes de volaille d'exportation. Plusieurs mesures ont été adoptées, y compris l'optimisation de la procédure électronique et la suppression des documents en papier, conformément aux principes de « gestion intégrée, rétablissement du processus, simplification et systématisation ». Des résultats visibles ont été obtenus. Pendant les 10 premiers mois, la région de Liaocheng a exporté 1344 lots de viande de volaille valant 101 millions de dollars US, soit respectivement une croissance de 39,4% et de 20,9%.</p>
Liens	http://www.cnfood.com/news/34/165896.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



Inspection, CFDA	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspapers</p> <p>Date de publication : 12 Janvier 2015</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Guangxi</p>	<p>Pour renforcer la supervision sur les producteurs alimentaires, intensifier la prévention et le contrôle des risques de sûreté alimentaire et mettre en œuvre la responsabilité de supervision des gouvernements locaux et la responsabilité de sûreté alimentaire des entreprises, le CFDA de la région autonome du Guangxi a fait une notification sur l'application à titre expérimental de l'inspection inopinée dans la supervision de la production alimentaire.</p> <p>L'inspection inopinée indique que l'inspection irrégulière, aléatoire et sans préavis sera organisée par le CFDA provincial sur les CFDA municipaux ou les producteurs alimentaires au niveau municipal.</p>
Liens	http://www.cnfood.com/news/34/165879.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



Fièvre aphteuse, Anhui	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspapers</p> <p>Date de publication : 8 Janvier 2015</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Anhui</p>	<p>Récemment, après la confirmation par le laboratoire national de référence de la fièvre aphteuse, le technopôle de Cihu à Ma'anshan a découvert l'épidémie de fièvre aphteuse type A. Actuellement, l'épidémie est déjà sous contrôle et il n'y pas de porcs atteints sur le marché. Les citoyens peuvent acheter les yeux fermés le porc dans les marchés réguliers.</p> <p>Selon les informations, le 2 janvier, certains porcs des éleveurs dans le technopôle de Cihu à Ma'anshan ont présenté des symptômes suspects de fièvre aphteuse, il y avait au total 556 porcs atteints dont 314 sont morts. Selon le diagnostic effectué le lendemain par le Centre provincial de contrôle et de prévention des épizooties de l'Anhui, c'est un cas suspect de fièvre aphteuse. Le 6 janvier, le laboratoire national de référence de la fièvre aphteuse l'a confirmé comme la fièvre aphteuse type A.</p> <p>Selon l'administration chargée de l'élevage de l'Anhui, la fièvre aphteuse type A est une situation d'épidémie importante qui doit être confirmée et publiée par le MOA. Par ailleurs, le traitement doit être effectué conformément au plan d'urgence et aux normes techniques de prévention correspondants.</p>
Liens	http://www.cnfood.com/news/34/165712.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



Contrôle, CFDA, Additif alimentaire	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspapers</p> <p>Date de publication : 8 Janvier 2015</p> <p>Journaliste : 赵永恒</p> <p>Province : Beijing et Hubei</p>	<p>Pour renforcer davantage la sûreté alimentaire et normaliser l'utilisation des additifs alimentaires, le CFDA de Shanghai a récemment rédigé les Mesures provisoires pour la notation de crédit de sûreté alimentaire et la supervision classifiée des entreprises de production des aliments et des additifs alimentaires de Shanghai. Le document a été rendu public en ligne. Désormais, le crédit de sûreté alimentaire des producteurs alimentaires sera noté en quatre niveaux, les entreprises qui se discréditent gravement ou violent la loi et les règlements concernés seront punies avec plus de sévérité jusqu'à ce que le permis de fabrication soit révoqué.</p> <p>Désormais, le crédit de sûreté alimentaire des producteurs alimentaires sera noté en quatre niveaux : niveau A : (crédible), niveau B : (essentiellement crédible), niveau C : (discrédité), niveau D : (gravement discrédité). Les départements de supervision lieront directement la note des entreprises et leur notation annuelle.</p> <p>Par ailleurs, les départements de notation évalueront le contrôle annuel par prélèvement des producteurs alimentaires et la vérification des dénonciations et des réclamations.</p> <p>Aujourd'hui, il y a 167 fabricants d'additifs alimentaires disposant du permis de fabrication à Shanghai, où de nombreux fabricants connus d'arômes alimentaires dans le monde ont des usines. La valeur de la production des producteurs d'arômes alimentaires réalisent 45% de la valeur totale du secteur du pays.</p>
Liens	http://www.cnfood.com/news/34/165683.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



MOA, Agriculture durable et environnementale	
Source	Synthèse
<p>Publication : China Food Safety Newspapers</p> <p>Date de publication : 7 Janvier 2014</p> <p>Journaliste : 于文静/王宇</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>Désormais, la Chine prendra des mesures, y compris sur la limite de consommation de l'eau à usage agricole, la diminution des utilisations d'engrais et de pesticides, l'optimisation des ressources telles que les excréments d'animaux et les tiges sèches, et la récupération effective des films agricoles mis au rebut, pour promouvoir le développement de l'agriculture moderne à cycle écologique.</p> <p>Lors du point de presse, Tang Ke, directeur général du Département des sciences, de la technologie et de l'éducation du MOA a indiqué que l'agriculture chinoise est confrontée à des questions saillantes de ressources et d'environnement. D'une part, la pénurie des terres et de l'eau, la qualité décroissante des terres cultivées et les contraintes sur les ressources naturelles se durcissent, et d'autre part, les questions telles que le mode extensif de production agricole, la consommation excessive des apports (produits phytosanitaire et engrais), le taux d'utilisation des ressources peu élevé et la pollution de l'environnement sont graves.</p> <p>D'après lui, le MOA et la province du Zhejiang promouvront, prochainement, ensemble l'édification de la province pilote de l'agriculture moderne à cycle écologique pour accumuler de l'expérience dans ce domaine.</p>
Liens	http://www.cfsn.cn/2015-01/07/content_252397.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



MOA, Traçabilité, Semence

Source

Publication :
www.gdcct.net

Date de publication :
12 Janvier 2015

Journaliste :

Province : Beijing

Synthèse

Le MOA a lancé la plateforme nationale pilote de traçabilité des semences permettant aux paysans de remonter l'origine des semences et aux entreprises de rechercher la destination des semences.

La traçabilité dans les deux sens assure d'abord que les paysans achètent les semences authentiques dont les informations sont traçables. Une fois qu'il existe des problèmes de semences de mauvaise qualité ou contrefaits, les entreprises de semences peuvent prendre immédiatement des mesures contre la fraude selon les informations fournies par les paysans ou mener une enquête sur la production des semences pour résoudre la question de qualité.

Actuellement, il y a déjà 12 variétés de 11 fabricants de semences disponibles sur cette plateforme.

Variétés traçables sur la plateforme nationale pilote de traçabilité des semences

Maïs:

- Shandong Denghai Seeds Co., Ltd.: Denghai 605, 登海605
- Beidahuang Kenfeng Seeds Co., Ltd.: Demeiya n° 2 et n° 3, 德美亚2号, 德美亚3号
- China Seed International Seed Co., Ltd.: Dika 007, 迪卡007
- Hefei Fengle Seed Co., Ltd.: Fengle 21, 丰乐21
- Beijing Origin Seed Technology Inc.: Liyu 16, 蠡玉16
- Beijing Kings Nower Seed S&T CO., Ltd.: Nower 101, 农华101
- Liaoning Dongya Seed Industry: Dongdan 112, 东单112
- Henan Qiule Seed Industry Science&Technology Co., Ltd.: Zhengdan 958, 郑单958
- Beijing Tunyu Seed Co., Ltd. Jingke 968, 京科968

Blé:

- Jiangsu Dahua Seed Enterprise Co., Ltd.: Huamai n° 5, 华麦5号

Riz:

- Yuan Long Ping High-Tech Agriculture Co., Ltd.: Zhunliangyou 199, 准两优199

Liens

http://www.gdcct.net/agritech/kjrd/201501/t20150112_827619.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



MOA, Réglementation, Alimentation animale	
Source	Synthèse
Publication : www.gdcct.net	Notification du Ministère de l'Agriculture sur la publication des 15e normes de services d'approbation administrative Aux Administrations (Bureaux, Commissions) de l'élevage (de l'agriculture et de l'élevage, de l'agriculture) de différentes provinces, régions autonomes et municipalités relevant de l'autorité centrale, Conformément aux exigences du Plan d'action pour la normalisation des services d'approbation administrative du Ministère de l'Agriculture et du Plan d'exécution des projets pilotes de normalisation des services d'approbation administrative du Ministère de l'Agriculture, le Ministère de l'Agriculture a rédigé les Règles sur l'enregistrement du fourrage d'importation et des additifs pour le fourrage et les Règles sur la délivrance du certificat de nouveau fourrage et de nouveaux additifs de fourrage. Les textes sont rendus publics comme les 15e normes de services d'approbation administrative du Ministère de l'Agriculture qui se mettent en application à partir de la date de publication. Ministère de l'Agriculture
Date de publication : 7 Janvier 2015	
Journaliste :	
Province : Beijing	
Liens	http://www.gdcct.net/politics/policy/201501/t20150107_827513.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



MOA, Développement agricole	
Source	Synthèse
<p>Publication : www.prcfodd.com</p> <p>Date de publication : 9 Janvier 2015</p> <p>Journaliste : 孙彦敏</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>Quelle est la tâche la plus urgente pour promouvoir le développement de l'agriculture moderne ?</p> <p>D'après Han Changfu, Ministre de l'agriculture, la tâche de première urgence pour les départements chargés de l'agriculture est de favoriser énergiquement le changement du mode de développement agricole et la restructuration pour s'adapter à la nouvelle normalité et promouvoir le développement de l'agriculture moderne.</p> <p>Il faut accorder une plus grande importance à l'innovation technologique et à celle du mode d'exploitation pour accélérer l'augmentation de l'efficacité et des revenus des paysans. L'agriculture moderne doit être efficace. Il faut améliorer le rendement agricole et augmenter les revenus des paysans par des canaux multiples. Il faut favoriser l'innovation agronomique et la construction du nouveau système d'exploitation agricole, faire progresser les exploitations d'envergure raisonnable et améliorer l'efficacité de transformation et de circulation des produits agricoles.</p> <p>Il faut accorder une plus grande importance à la protection environnementale des ressources agricoles pour réaliser le développement durable agricole. L'agriculture moderne doit être économe en ressources et respectueuse de l'environnement. Il faut accorder une importance égale à la « protection » et au « traitement » en avançant résolument dans la voie de développement durable.</p>
Liens	http://www.prcfood.com/html/2015/zhongguoshipinanquanzixun_0109/39966.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



Pomme de terre, Stratégie nationale, Sécurité alimentaire	
Source	Synthèse
Publication : www.prcfood.com Date de publication : 8 Janvier 2015 Journaliste : 肖亮 Province : Beijing	<p>Lors du Séminaire sur la stratégie d'intégration des pommes de terre aux aliments de base, Yu Xinrong, vice-ministre de l'agriculture a exprimé que dans les quelques années à venir, la Chine s'efforcera d'augmenter considérablement la surface cultivée, le rendement unitaire et la production globale des pommes de terres. La part des produits intégrés aux aliments de base dans la consommation totale des pommes de terre sera aussi augmentée, à travers l'intégration des pommes de terre aux aliments de base. L'objectif étant de rendre la pomme de terre le quatrième culture vivrière de notre pays après le riz, le blé et le maïs.</p> <p>Selon le Séminaire, l'intégration des pommes de terre aux aliments de base est déjà un choix logique pour la Chine. Plus de 50% des patates seront consommés comme aliment de base en 2020. D'après Yu Xinrong, la surface cultivée des pommes de terre sera augmentée selon les conditions locales, « à condition de ne pas empiéter les terres pour les trois principaux aliments de base. La surface cultivée des pommes de terre s'accroîtra de 80 millions de mus à 150 millions de mus en augmentant le rendement par mu des pommes de terre à plus de 2 tonnes afin de fournir plus de garanties à la sécurité alimentaire du pays ».</p>
Liens	http://www.prcfood.com/html/2015/shipinxingyeredian_0108/39919.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



Glossaire

CFDA	China Food & Drug Administration (Administration Chinoise (Centrale) des Aliments et des Médicaments).
AQSIQ	General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine. Organisme en charge d'appliquer la réglementation en terme de contrôle sanitaire
NHFPC	National Health and Family Planning Commision, Commission de la Santé et de la pacification familiale
MOA	Ministry of Agriculture. Ministère de l'Agriculture
CNCA	Accreditation Administration of the People's Republic of China. Administration Nationale de Certification et d'Accréditation (NACA)